(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Dezember 2004 (02.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103195 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 18/14, 18/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005415
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. Mai 2004 (19.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 23 566.3

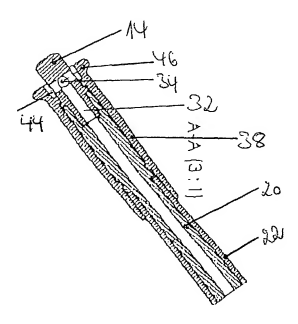
26. Mai 2003 (26.05.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FEHLING AG [CH/CH]; Pfeffingerstrasse 19, CH-4153 Reinach (CH). SELECT MEDIZIN-TECH-NIK HERMANN SUTTER GMBH [DE/DE]; Tullastrasse 87, 79180 Freiburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SUTTER, Bert [DE/DE]; Allmendweg 4, 79279 Vörstetten (DE). FEHLING, Guido [DE/DE]; Hanauer Landstrasse 7, 63791 Karlstein (DE).

- (74) Anwalt: MUSSGNUG, Bernd; Westphal, Mussgnug & Partner, Am Riettor 5, 78048 Villingen-Schwenningen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: INSTRUMENT FOR THE UNIPOLAR ABLATION OF HEART TISSUE
- (54) Bezeichnung: INSTRUMENT ZUR UNIPOLAREN ABLATION VON HERZGEWEBE



- (57) Abstract: An instrument for the unipolar ablation of heart tissue comprises: an electrically conductive shaft tube (20) that is electrically insulated on the outer lateral surface; an electrical connection, which is placed at the proximal end of the shaft tube (20) and which is connected to the shaft tube (20) in a conductive manner; a flushing connection, which is situated at the proximal end of the shaft tube (20) and which communicates with the bore of the shaft tube (20), and; an electrode (14), which is inserted into the distal end of the shaft tube (20), is connected to the shaft tube (20) in an electrically conductive manner, and which has at least one discharge opening (34) that communicates with the bore of the shaft tube (20). The electrode (14) is detachably connected to the distal end of the shaft tube (20).
- (57) Zusammenfassung: Ein Instrument zur unipolaren Ablation von Herzgewebe weist ein elektrisch leitendes, an der äusseren Mantelfläche elektrisch isoliertes Schaftrohr (20), einen am proximalen Ende des Schaftrohres (20) angeordneten mit dem Schaftrohr (20) leitend verbundenen elektrischen Anschluss, einen am proximalen Ende des Schaftrohres (20) angeordneten mit dem Lumen des Schaftrohres (20) kommunizierenden Spülanschluss und eine in das distale Ende des Schaftrohres (20) eingesetzte Elektrode (14) auf, die elektrisch leitend mit dem Schaftrohr (20) verbunden ist und

die wenigstens eine mit dem Lumen des Schaftrohres (20) kommunizierende Austrittsöffnung (34) aufweist. Die Elekrode (14) ist lösbar mit dem distalen Ende des Schaftrohres (20) verbunden.



WO 2004/103195 A3



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Februar 2005 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIF	ICATION OF SUBJEC	T MATTER
IPC 7	A61B18/14	A61B18/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\label{localization} \begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	Relevant to claim No.	
A	US 5 782 760 A (SCHAER ALAN K) 21 July 1998 (1998-07-21) cited in the application column 1, line 66 - column 3, figure 1		1-13
А	US 6 214 003 B1 (SARAVIA HEBEI 10 April 2001 (2001-04-10) column 4, line 29 - column 4, column 17, line 22 - column 17 figures 1,2,13	line 47	1-13
A	EP 0 538 994 A (EVEREST MEDICA 28 April 1993 (1993-04-28) column 2, line 25 - column 3, figures 1,3		1-13
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consid 'E' earlier filing o 'L' docume which citatio 'O' docum other 'P' docum	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	 'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvion the art. '&' document member of the same patent 	the application but eory underlying the claimed invention to considered to comment is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docuurs to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
6	January 2005	17/01/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Abraham, V	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No Por/EP2004/005415

0.40		P OT /EP2004/005415
	Ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Polygot to alsim No
oalegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	neievani to claim No.
A	US 2001/023347 A1 (CARRANZA REMBERTO J ET AL) 20 September 2001 (2001-09-20) paragraph '0014! - paragraph '0016! paragraph '0034! figures 1-3	Relevant to claim No. 1–13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/005415

	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5	782760	A	21-07-1998	CA EP JP WO WO US	2221681 0828451 11505747 9637146 9838912 5895355 6002956	A1 T A1 A1 A	28-11-1996 18-03-1998 25-05-1999 28-11-1996 11-09-1998 20-04-1999 14-12-1999
US 6	214003	B1	10-04-2001	US US	2003004508 2001049524		02-01-2003 06-12-2001
EP O	538994	Α	28-04-1993	US CA EP JP	5250047 2074409 0538994 5200044	A1 A1	05-10-1993 22-04-1993 28-04-1993 10-08-1993
US 2	001023347	A1	20-09-2001	US CA EP WO US US AU WO AU EP WO	6168593 2433396 1357848 2004523279 02058545 2004102824 2004111137 2004111136 6332798 9940969 6326298 0964650 2001511048 9834549	A1 A2 T A2 A1 A1 A A1 A A1 T	02-01-2001 01-08-2002 05-11-2003 05-08-2004 01-08-2002 27-05-2004 10-06-2004 10-06-2004 30-08-1999 19-08-1999 26-08-1998 22-12-1999 07-08-2001 13-08-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Per/EP2004/005415 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61B18/14 A61B18/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategories Α US 5 782 760 A (SCHAER ALAN K) 1 - 1321. Juli 1998 (1998-07-21) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 62 Abbildung 1 US 6 214 003 B1 (SARAVIA HEBER ET AL) Α 1 - 1310. April 2001 (2001-04-10) Spalte 4, Zeile 29 - Spalte 4, Zeile 47 Spalte 17, Zeile 22 - Spalte 17, Zeile 27 Abbildungen 1,2,13 Α EP 0 538 994 A (EVEREST MEDICAL CORP) 1 - 1328. April 1993 (1993-04-28) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 10 Abbildungen 1,3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/01/2005 6. Januar 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Abraham, V

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/005415

		PCT/EF200	.,
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2001/023347 A1 (CARRANZA REMBERTO J ET AL) 20. September 2001 (2001-09-20) Absatz '0014! - Absatz '0016! Absatz '0034! Abbildungen 1-3		1-13
	ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005415

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5782760	21-07-1998	CA 2221681 A1 EP 0828451 A1 JP 11505747 T WO 9637146 A1 WO 9838912 A1 US 5895355 A US 6002956 A	18-03-1998 25-05-1999 28-11-1996
US 6214003	31 10-04-2001	US 2003004508 A1 US 2001049524 A1	
EP 0538994	28-04-1993	US 5250047 A CA 2074409 A1 EP 0538994 A1 JP 5200044 A	
US 2001023347	41 20-09-2001	US 6168593 B1 CA 2433396 A1 EP 1357848 A2 JP 2004523279 T WO 02058545 A2 US 2004102824 A1 US 2004111137 A1 US 2004111136 A1 AU 6332798 A WO 9940969 A1 AU 6326298 A EP 0964650 A1 JP 2001511048 T WO 9834549 A1	01-08-2002 05-11-2003 05-08-2004 01-08-2002 27-05-2004 10-06-2004 10-06-2004 30-08-1999 19-08-1999 26-08-1998 22-12-1999 07-08-2001